Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-327855

(43) Date of publication of application: 27.11.2001

(51)Int.Cl.

B01J 19/00 A61L 9/20

(21)Application number: 2000-148307

(71)Applicant: HOSHIN KAGAKU SANGYOSHO:KK

(22)Date of filing: 19 05 2000

(72)Inventor: SHOJI MASASHI

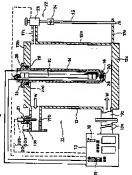
SHIMIZU KEN

## (54) DEVICE USING ELECTROMAGNETIC WAVE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a detecting means for detecting that a fluid is possibly brought into contact with an electromagnetic wave generating means due to the breaking of a protective cover, in the outside of which the fluid flows, or the breaking of a fluid passage covered with the protective cover and to provide a device using electromagnetic wave, which is capable of preventing or suppressing the contact of the fluid with the electromagnetic wave generating means by detecting the breaking of the protective cover or the like in this way.

SOLUTION: In an ultraviolet ray sterilization device having an ultraviolet lamp 15 for treating water W by irradiating the water W flowing in a tank 12 with



ultraviolet ray and constructed to cover the ultraviolet lamp 15 with a lamp housing pipe 14 capable of transmitting ultraviolet ray to protect, a fluid leakage detecting means for detecting that the water W is possibly brought into contact with the ultraviolet ray 15 by the breaking of the lamp housing pipe 14 is provided. The fluid leakage detecting means is a switching device 16 turned on-off by the displacement of a float 29 moving by the action of the water W.

Searching PAJ Page 2 of 2

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国外許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2001-327855 (P2001-327855A)

## (43)公開日 平成13年11月27日(2001.11.27)

(51) Int.CL?		識別記号	FI	デーマコート*(参考)
B01J	19/00		B01J 19/00	G 4C080
A61L	9/20		A61L 9/20	4G875

### 審査節隊 未請求 商求項の表10 OL (全 16 頁)

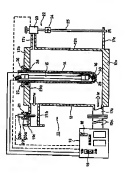
(21)出職番号	特職2000-149307(P2000-149307)	(71)出職人	000154808
			株式会社登級科学産業所
(22)出辦日	平成12年5月19日(2000.5.19)		東京都投谷区本町3丁目49番16号
		(72)発明者	小路 正史
			東京都設谷区本町3丁目49番16号 総式会
			社会振科学産業所内
		(72)発明音	
		(10/20/10	東京都教谷区本町3丁目49番16号 株式会
			社會語科學家園所內
			Parametric a macrimoto v
		(74)代理人	100080883
			弁理士 松隈 秀盛
			最終質に続く

#### (54) [発明の名称] 電磁波を用いた装置

### (52)【要約】

いは保護カバーによって覆われた液体道路が破損するこ とにより、その流体が電磁波発生手段に接触可能となっ たことを検出する液体漏れ検出手段を設ける。これによ り、保護カバー等の破損を検出できるようにして、後体 が電磁波発生手段に接触するのを防止し又は抑制するこ とができる電磁波を用いた鉄躍を提供する。 【解決手段】 タンク12内を流通する水平に熱外線を 阿射して水型を処理する繁外線ランプ15を有し、この 紫外線ランプ15を紫外線を透過可能なランプ収納管1 4.で覆って保護するようにした紫外線殺菌装置におい で、ランプ収納管14の破損により水Wが禁外線ランプ 15に接触可能な状態となったことを検出する流体構れ 検出手段を設け、この流体腫れ検出手段は、水型の作用 により移動する浮き子29の変位によってオン・オフさ れるスイッチ装置16である。

【課題】 液体が外側を流れる保護カバーが破損し、或



【特許請求の範囲】

【請求項1】 流体通路内を流通する流体に電磁波を照 射して当該流体を処理する電磁波発生手段を有し、この 電磁波発生手段を当該電磁波を透過可能な保護カバーで 覆って保護するようにした電磁波を用いた装置におい

上記保護カバー又は上記流体通路の破損により上記流体 が上記電路波発生手段に接触可能な状態となったことを 検出する液体調れ検出手段を設け、

当該流体漏れ検出手段は、上記流体の作用により移動す 19 る変位部材の変位によってオン・オフされるスイッチ等 置であることを特徴とする電磁波を用いた装置。 【請求項2】 上記電磁波は紫外線であり、上記電磁波

発生手段は上記繋外線を発生させる繁外線ランプである ことを特徴とする請求項1記載の電磁波を用いた装置。 【請求項3】 上記保護カバーは、上記紫外線を透過可 能な熱外線透過性部材によって形成された箇体からな り、当該保護カバーが上記流体運路内に挿入されて当該 流体通路を形成する容器体に片持ち状に支持されてお を特徴とする請求項2記載の電磁波を用いた装置。 【鵬水項4】 上記保証カバーは、上記紫外線を透過可

能な熱外線透過性部材によって形成された節体からな り、当該保護カバーが上記流体通路内を貫通されて当該 **衛体通路を形成する容器体に両端支持されており、この** 保護カバー内又は当該保護カバーに連通された部位に上 記スイッチ装置を設けたことを特徴とする請求項2記載 の電磁波を用いた結構。

【請求項5】 上記流体通路は、上記熱外線を透過可能 な繁外線透過性部材によって形成された簡体からなり、 当該流体運営の外側に上記線外援ランプが配置され、と の熱外線ランプを含む上記流体通路が上記保護カバーに よって疑われており、この保護カバー内又は当該保護カ バーに連通された部位に上記スイッチ装置を設けたこと を特徴とする請求項2記載の電磁波を用いた装置。

【請求項6】 上記スイッチ装置は、上記流体である液 体よりも比重が小さく且つ少なくとも表面に導電層を有 する変位部材と この変位部材の変位によって断続され る一対の機子とを有することを特徴とする請求項 1 記載 の電磁波を用いた装置。

【請求項7】 上記スイッチ装置は、上記後体が流通可 能な流器を有する変位部村ケースと、上記通路を開閉可 能な状態で上記変位部材ケースに収納された変位部材 と、この変位部材が上記流体の作用で変位することによ って断続される一対の幾子とを有することを特徴とする 請求項1記載の電磁波を用いた装置。

【請求項8】 上記スイッチ装置は、上記後体の作用に より揺動される変位部材と、この変位部材の揺動によっ て断続されるスイッチ本体とを有することを特徴とする 請求項1記載の電磁波を用いた装置。

【請求項9】 上記スイッチ装置は、上記変位部村であ るボールがころがり移動可能とされ且つM字状。 コ字状 又はU字状に形成された流体通路と、この液体通路の適 直位置に設けられ且つ当該ボールが上記権体の作用で変 位することによって断続される一対の端子とを有するこ とを特徴とする論求項1記載の電磁波を用いた鉄置。

【論求項10】 上記スイッチ装置は 上記権体消器を 有する変位部村ケースと、この変位部村ケース内に移動 可能に収納され日つ上記述体の正圧又は毎圧によって当 該流体連路を閉じる変位部村と、この変位部村によって オン・オフされる一対の端子とを有し、当該流体の圧力 変動によって動作される圧力スイッチとして構成したこ とを特徴とする請求項1記載の電磁波を用いた装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、水や純水 等の液体又は空気やガス等の気体からなる権体に魅外線 や赤外線或いはX線やγ線等の電磁波を照射することに より水や空気等を設開したり、光エネルギーを用いて砂 り、この保証カバー内に上記スイッチ鉄道を設けたこと 20 景を発生する光合成等の光反応、或いは光吸収によって 引き起こされる光分解等の処理を施すための禁匿に関 し、特に、水や空気等の流体の漏れを検出する電磁波を 用いた装置に関するものである。

> 【従来の技術】従来、一般に、電磁波を用いた装置とし ては、例えば、図14に示すような熱外線殺菌装置が知 ちれている。との紫外線製蓄装置1は、LS|や超LS 1等の製造等に使用される純水や超純水を製造する純水 製造鉄罐の一部として構成されている。この紫外線殺菌 30 装置 1 は、内部に水が通されるタンク2 と、このタンク 2に水を供給する水供給装置3と、タンク2内の水を集 外線によって殺菌する紫外線ランプ4と、この紫外線ラ ンプ4を窺って保護する保護カバー5等を備えて構成さ れている。

> 【0003】タンク2は、上下面が共に関じられた円筒 体からなる。このタンク2の下部には側方に突出された 流入口6 a が設けられ、上部には側方に突出された流入 □6 b及びドレン□6 cが設けられている。このタンク 2の流入口6aには水供給鉄罐3の供給口3aが接続さ 40 れ. この供給口3aから流入口6aを経てタンク2内に 水関が供給される。このタンク2の上面には、熱外線洗 過性の材料によって形成された保証カバー5が挿入され ている。この保護カバー5内に紫外線ランプ4が収納さ れており、この糖外線ランプ4から放射される熱外線が 保護カバー5を返過し、その外側を流れる水型に照射さ れて水Wの穀苗処理が行われる。

> 【りり04】保護カバー5は、タンク2の上面部2aの 中央部に取り付けられた取付部材7の中央孔及び上面部 2 a の中央孔を共に貫通し、その先端部が下面部2 b の 50 近傍まで延在されている。この保護カバー5の取付部に

は〇-リング7 aが篏合されており、この〇-リング7 aを上面部2 aと取付部村7とで圧縮して保護カバー5 の外周面に圧焼させることにより、取付部の密閉性が確 促されている。

【0005】また、保証カバー5の内部には、この保証カバー5の実施を検討して東ツが実行限ランフ等に基準カバー5の実施を検討して東ツが実行限ランフ等に基準するとを使むまな体験場合は展刊りの表明られている。この無は最小を出手投入000円であって、は、高力なのかである。カインを考えることが、4年のような、未知の動きによって独立計画に電気が成れることにより、水砂の動きによって独立計画に電気が成れることにより、保護カバー5の能耗を検討することができる。また、報告者型が変化を対している。

【0006】かくして、タンク2内で熱外線により殺菌 処理された水平は、後出口らりから外部に接出される。 この成出(日と)には、ことを過ぎる水平の帰便を検出 20 する温度検出器8が取り付けられている。また、ドレン 口6 にはドレン管路9が続計されている。このドレン 管路9は、後出16 り内の水平の過度が再定悪度以上に 上昇したときに、その水平を外部に逃がしてタンク2内 の水平の過度を再定温度以下に保持するためのものであ る。

#### [0007]

[0008]本架明は、上並したような課題に鑑えてなされたものであり、進体が列側を強わる保護カバーが増 損し、或いは限度がバーベス・て疑われた進体準度が増 損することにより、その他はか電量設定生手段で規模を 設けることとも変異を提出する。本は無料は使制を 設けることにより、保護カバー等の影響を確実に使出する ることができるようにして、進体が電影洗発生手段に接 伸手するのを指して以ば抑制することかできる場合と いた装置を提供することを目的としている。 【0009】

【脚連を解除するための手段】このようた理趣を解除の電池改するために、本出郷の結束項目を記 の電池改を開めた経産は、結束運転内を推進する。結構に 駆逐数を開始して接体を増進する環処設定主手段を背 しての電磁管大生手段を電機を透過可能が日曜カバー 一でで開発するようなした電池数を用いた機能にな 決定主手段に接触可能なけるとなったことを検出する 体準制作出手段を設け、この機能機能を引き扱は、接体 の作用により影響する最近的な変位によってオン・オ フされるスイッチ接近であることを特徴としている。 「00101メール制御の結果で息が成れる場合と に、電池改立機能であることを特徴としている。 は、電池改立機が構であり、電池設定生手段は排外機 を発生させる前外線フンプであることを特徴としている。 は、電池改立策外線であり、電池設定生手段は排外機 を発生させる前外線フンプであることを特徴としている。

[0011] 本出帳の請求項3記款の衛隆液を雨いた装置は、保服力パーは、発外機を透園可能な集外機造過少額が収まれた間かあたり、保服カバーが収まれた間かあたり、保証が10分割がある窓間体に持分されて強体通路を形成する窓間体に持ちば次定済されてあり、この保証がパー内にスイッチ鉄優を設けたことを脅能としいる。

[00]2]本出郷の請求項4起款の鑑賞法年刊にな 鑑は、保証カバーは、紫外標を透過可能な影外構造過能 縮村によって形成された腐骸からなり、保証カバーが確 体適価がを裏適されて腐骸からなり、保証カバーが確 支持されており、この保護カバーの又保証がバーに達 通された解位にスイッチ終置を設けたことを特徴として した。

[0013] 本出版の話求項も記念の電磁流を用いた装 底は、 液体温能は、 外内機を透過 両心定外外域型 両心 が付けまって形成まれた関係からたり、 流体温能の外側に が外滑ランプが温度され、 この紫外滑ランプを含む塊体 通路分保師が、一によって関われており、この中間か 一門又は保証的バーに送過された部位にスイッテ終度を 続けたことを特徴としている。

【9014】本出版の請求項6記数の電磁液を用いた装置は、スイッチ鉄圏は、流体である要体よりも比重が小 さく且つ少なくと表頭に導電層を育する変位部村と、 この変位部材の変位によって販続される一対の備子とを 育することを特徴としている。

[9015]本出版の請求項7記数の電流液を用いた装 歴代 スイッチ機関は、流体が流速可能な機能を寄する 変位部材ケースと、連絡を開閉が変な機能で変位部材 ースに収納された変位部材と、この変位部材が液体の作 用で変位することによって断結される一対の機干とを有 することを特徴としている。

ることができるようにして、流体が電視波発生手段に接 [0016]本出願の請求項8記載の電磁液を用いた装 験するのを防止し又は抑制することができる電磁液を用 50 置は、スイッテ終塵は、流体の作用により縁動される変 位部村と、この変位部材の揺動によって断続されるスイ ッチ本体とを有することを特徴としている。

【0017】本出順の請求項9記載の電磁波を用いた装 置は、スイッチ装置は、変位部材であるボールがころが り移動可能とされ且つM字状、コ字状又はU字状に形成 された液体通路と、この流体通路の適宜位置に致けられ 且つボールが流体の作用で変位することによって断続さ れる一対の端子とを有することを特徴としている。

【0018】本出願の請求項10記載の電磁波を用いた ースと、この変位部材ケース内に移動可能に収納され日 つ流体の正圧又は負圧によって流体道路を関じる変位部 材と、この変位部材によってオン・オフされる一対の機 子とを有し、流体の圧力変動によって動作される圧力ス

イッチとして構成したことを特徴としている。 【0019】上述のように構成したことにより、本出順 の請求項1記載の電磁波を用いた装置では、保護カバー 又は流体連続に関連させて電路波染牛手段を設け 保護 カバー又は権体過路の破損によって流体が電磁波発生手 検出することにより、流体の漏れを確実に検出して早期 に適切な液体漏れ対薬を図ることができる。

【0020】本出願の請求項2記載の電磁波を用いた装 置では、電磁波発生手段として紫外線ランプを用いるこ とにより、この繋外線ランプで流体の製菌、繊菌等を行 って純水や超純水等を生産することができる。

【0021】本出版の請求項3記載の電磁波を用いた装 置では、保護カバーを紫外線透過性部村によって簡体に 形成し、この保護カバーの先進部を流体運路内に補入し て基端部を容器体に片持ち状に支持すると共に、保護力 30 バー内にスイッチ装置を設けることにより、液体温器内 を流通する流体を紫外線を用いて効率良く穀前処理する ことができると共に、保護カバーの破損による流体の場 れを確実に検出して早期に流体漏れ対策を図ることがで きる.

【0022】本出脚の請求項4記載の電磁波を用いた等 鑑では、保護カバーを紫外線透過性部材によって簡体に 形成し、この保護カバーを流体通路内に貫通させて両總 部を容器体に両端支持すると共に、保護カバー内にスイ ッチ装置を設けることにより、液体適路内を液消する液 46 体を熱外線を用いて効率良く殺菌処理することができる と共化、保護カバーの破損による液体の遅れを確実に検 出して早期に流体漏れ対策を図ることができる。 【0023】本出願の請求項5記載の電磁波を用いた装 魔では、紫外線透過性部材によって関体に形成された液 体通路の内側に流体を流通させると共にその流体通路の 外側に紫外線ランプを配置し、これらを保護カバーで変

うことにより、流体道路内を流道する流体を紫外線によ って効率良く殺菌処理することができると共に、保護力 体瘤れ対策を図ることができる。

【0024】本出順の請求項6記載の電磁波を用いた装 置では、液体よりも比重が小さくて準電圏を有する変位 部村と一対の端子とでスイッチ装置を構成することによ り、液体の働きによる変位部材の移動によって溶子間に 電流を流し、液体漏れを検出する。これにより、簡単な 構成のスイッチ装置でありながら、液体の漏れを確率に 検出することができる。

【0025】本出鮮の請求項7記載の電磁波を用いた基 婆蔵は、スイッテ装置は、流体通路を有する変位部材ケ 10 置では、流体通路を有する変位部材ケースとその通路を 関閉する変位部村と一対の端子とでスイッチ装置を構成 することにより、液体の動きによる変位部材の移動によ って端子間に電流を流し、流体漏れを検出する。これに より、簡単な構成のスイッチ装置でありながら、流体の 漏れを確実に検出することができる。

[0026]本出願の請求項8記載の電磁波を用いた装 置では、液体の作用によって振動される変位部材とスイ ッチ本体とでスイッチ装置を構成することにより、液体 の作用で変位部村を採動させてスイッチ本体をオン・オ 段に接触可能な状態となったことを流体漏れ検出手段で 29 フさせ、流体漏れを検出する。これにより、簡単な構成 のスイッチ装置でありながら、液体の漏れを確実に検出 するととができる。

> 【0027】本出願の請求項9記載の電磁波を用いた薬 誰では、ボールがころがり移動される流体通路と一対の **端子とでスイッチ装置を構成することにより、流体の作** 用でボールを移動させて端子間に電流を振し、流体構れ を検出する。これにより、簡単な構成のスイッチ装置で ありながら、流体の漏れを確実に検出することができ

【0028】本出順の請求項10記載の電磁波を用いた **装置では、液体消耗を有する変位部付ケースと流体の正** 圧又は負圧によって移動される変位部村と一対の端子と でスイッチ装置を構成することにより 圧力スイッチと して用いて液体の漏れを検出することができ、簡単な様 成のスイッチ装置でありながら流体の濡れを確実に検出 することができる。 [0029]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を添 付図面を参照して説明する。図1から図13は 本発明 の実施の例を示すもので、電磁波を用いた装置の一具体 例として紫外線教育装置に美用したものである。即ち、 図1は本発明に係る紫外線要蘭装置の第1の実験例を筋 面して示す説明図、図2は図1の要部を拡大して示す説 明団、図3は本発明に係る熱外線殺菌装置の第2の実施 例を断面して示す説明図、図4は図3に示す紫外線殺菌 装置に用いられる流体漏れ検出手段の他の実施例を断面 して示す説明図である。

【0030】更に、図5は本発明に係る紫外線殺菌装置 の第3の実験例を示す一部を切除した斜視図、図6は図 バーの破損による流体の離れを確実に検出して早期に流 50 5の要部を断面して示す説明図、図7は本発明に係る紫 (5)

外線殺菌装置の第4の実施例を示す一部を切除した誤機 図. 図8は図7の要部を断面して示す説明図、図9は図 7 に示す紫外線殺菌装置に用いられる流体漏れ検出手段 の他の実施例を断面して示す説明図、図10は本発明に 係る熱外複殺菌装置の第5の実施例を断面して示す説明 図. 図11~図13は本発明の液体漏れ検出手段の更に 他の実施例を断面して示す説明図である。

【0031】図1に示すように、本発明の第1の実施例 を示す電磁波を用いた装置は、紫外線を利用して水や空 気等の液体を殺菌する紫外線殺菌装置 1 1 に適用したも 19 のである。ここで、電磁液は、波長の違いによって、γ 線(約10-1mm以下、発生源:放射線、宇宙線)、X線 (10° nm~10 nm、発生源: X線管)、紫外線 (1 nm ~400 nm、発生源:放電管、太陽),可視光線(40) () nan~8 () 0 nan,発生瀕;白熱灯、太陽)、赤外線 (8 00 nm~1 mm, 発生額:赤熱物体、太陽)、電波(0. 1 細以上、発生源:発振器. 放電等) に分類される。 【0032】とのうち、以下に述べる事論例では、紫外 線を利用した繋外線殺菌鉄道に適用した例について説明 するが、本類発明は、紫外線以外の他の電磁波を用いた 20 って着腕可能に取り付けられている。 装置に適用できることは勿論である。即ち、本願発明 は、流体を電磁液によって殺菌処理する場合のみなら

ず、光エネルギーを用いて酸素を発生する光台或等の光 反応、或いは光吸収によって引き起こされる光分解等の ように電磁波を用いて処理する各種の鉄廠として適用す ることができるものである。

【0033】本願発明の第1の実施例として示す禁外線 殺菌装置 1 1 は、液体の一具体例を示す水を殺菌対象と して用いて殺菌水や純水、超純水等を得るための鉄罐に 適用したものである。この熱外複数菌鉢属 1 1は 水が 36 内部に流通される容器体の一具体例を示す円筒状のタン ク12と、このタンク12に水を供給する制御装置13 と、タンク12内に大部分が挿入されている保護カバー の一具体例を示すランブ収納管14と、このランプ収納。 管14に収納されている繁州線発生手段の一具体例を示 す弊外線ランプ15等を備えて構成されている。そし て、ランブ収納管14の内部には、流体操れ検出手段の 第1の実施例を示すスイッチ装置16が収納されてい

【0034】タンク12は、円筒状の筒体からなるタン ウ本体12aと このタンク本体12aの上下面を閉じ る上面部12a及び下面部12cとを有している。タン り本体12aの下部には側方に開口する流入口17aが 設けられ、上部には同じく側方に関口する後出口176 及びドレン口17cが設けられている。このタンク本体 12 aの流入口17 aには、制御装置13の供給口13 aが接続されている。制御装置13は 電源スイッチ1 8と、手動操作と目動操作の切り換えが可能な切換スイ ッチ19とを育している。

により、制御装置13の駆動と牡外線ランプ15の点灯 とが制御される。そして、制御装置13の駆動により、 供給口13 aから流入口17 aを経てタンク12内に水 ▼が供給される。この供給□13 aには、図示しない流 置調整弁が設けられており、この液量調整弁の開度を受 えることにより流入口17aを通る水型の流量を任意に 調整することができる。

【0036】また、タンク12の流出口17 bには、こ の流出口 17 b内における水型の温度を検出するための 温度計20が取り付けられている。この温度計20は、 先端が水Wの中に挿入されてその温度を検出する温度検 出部20 a と、この温度検出部20 a で検出された温度 を所定の電気信号に変換して制御装置13に送出する信 号送出部20bとを有している。この温度計20の機能 としては、温度の上眼値及び下眼値の設定が簡単にでき るものが好ましい。このような構成の温度計20が、台 成樹脂やゴム等の材質で形成された取付給21に取り付 けられている。そして、取付栓21は、確出口17bに 形成された取付部17 dに、取付ネジ等の固着手段によ

【0037】 タンク12のドレンロ17cには ドレン 管路22が接続されている。このドレン管路22は、流 出口17 b内の水型の温度が新定温度以上に上昇したと きに、その水Wを外部に逃がしてタンク12内の水Wの 温度を所定温度以下に保持するためのものである。この ドレン管路22は、ドレン[17cの先端に取り付ける れた適し弁23と、この適し弁23に接続された逆止め 弁24と、この逆止め弁24に接続されたドレン配管2 5とから構成されている。ドレン配管2.5の先端部は、 タンク12に設けた固定部17eによって固定されてい

【0038】また、タンク12の上面部12bの中央部 には、上下方向に貫通された重通引26が設けられてい る。この貫通孔26は、外側の径を大きくした円形二段 の開口部からなり、ランプ収納管14が上方から挿通さ れている。ランプ収納管14は、一端が閉じられた中空 の円筒体からなり、閉鎖側の蜷部がタンク12内に挿入 されている。このランプ収納管14は、紫外線を良く透 過させることができる紫外線透過性部科、例えば、石英 ガラス、紫外線退過性ファ素樹脂等で形成されている。 このランプ収納費14の開口傾繞部は、取付部村27及 び〇-リング28によって支持されており、これによ り、ランプ収納管14がタンク12に取り付けられてい

ъ. 【0039】取付部材27は、富温孔26を窺うことが できると共に中央部にランプ収納管14が帰還される中 央孔を有するリング体からなる。この取付部材27は黄 通孔26に嵌合される嵌合部27aを有し、この嵌合部 27aの鑑面により重通孔26の大径部に収納されたO 【0035】電源スイッチ18をオン・オフさせること 59 -リング28が押圧される。これにより、〇-リング2

8に弾性変形が生じてランプ収納管14の外周面に圧慢 される。この〇-リング28のシール機能によって貫通 孔26の液密性が確保されている。この取付部村27 は、取付ネジ等の個者手段により繰付固定されてタンク 12の上面部12万に取り付けられている。

【0040】とのランブ収納管14の内部には、物状の 紫外線ランプ15が挿入されている。この紫外線ランプ 15は、ランプ収納営14内において複数本のリード線 15 aによって宙づり状態とされている。この無外線ラ ンプ15の下方でランプ収納管14内には、スイッチ装 10 進16が配置されている。また、各リード級15 aはラ ンプ収納管14の開口部から外部に引き出され、副御徳 置13に電気的に接続されている。

【0041】図2に拡大して示すように、スイッチ装置 16は、水型の浮力によって容易に浮き上がることがで きる変位部材の第1の真鍮例を示す浮き子29と、この 浮き子29の機方向への移動を制限して上下方向へのみ 移動可能とされた変位部村ケースの第1の実施側を示す 押き子ケース30とを有している。押き子29は、比重 ば 水よりも比重の小さいプラスチック等によって形成 されている。更に、浮き子29は、表面全体が準備性を 有する金属膜によって窺われており、これにより、浮き 子29が導躍性部材とされている。

【0042】また、浮き子ケース30は、上下面が閉じ られた円筒状の筒体からなり、側面下部には導入口31 aが設けられ、上面には排出口31bが設けられてい る。この浮き子ケース30の上部には、浮き子29が浮 き上がったときに、その浮き上がりを阻止するようにし る。一対の端子32a, 32bは浮き子ケース30を莨 通して側方に突出され、それぞれリート線33a、33 bを介して制御装置13に接続されている。

【9943】かくして、水型の搾力によって浮き子29 が浮き上がると、浮き子29が一対の備子32a、32 りに接続される。これにより、浮き子29を介して一対 の帽子32a、32b間が接続され、両端子32a、3 2 b間の通常状態が制御鉄置13によって検出される。 【0044】このような構成を有する熱外議殺菌結構1 装置13の供給弁及びドレン管路22の逃し弁23を共 に関じ、この状態で電源スイッチ18をオン側に投入す る。これにより、制御装置13が駆動されると共に紫外 **線ランプ15が発光され、紫外線がランプ収納管14を** 透過してタンク12の内部を照射される。

【0045】次に、供給弁を徐々に開いて通水を開始 し、切換スイッチ19を手動側に投入して逃し弁23を 開き、タンク12内の空気をドレン管路22から外部に 排出する。このタンク12内に導入される水型によって タンク12内の空気を鎖出した後、速し弁23を閉じる 50 動又は主動によって行うようにするとよい。

と共に、切換スイッチ19を自動側に切り換える。そし て、供給弁の開度を調節してタンク12内に導入される 水型の流費を所定費に設定する。これにより、タンク1 2内に導入された水Wは、タンク本体12a内を下方か ち上方に流れ その間に繋引御ランプ15から放射され た繁外線に晒されて殺菌される。

【0046】この紫外線照射によって微菌された水形 は、タンク12の上部に設けた後出口17りからタンク 外に流出される。このように、制御装置13の駆動によ って水Wが連続して供給され、この水Wに紫外線ランプ 15の発光による紫外線が連続して照射されることによ り、 紫外線で製繭された衛生的な水Wが連続して得られ る。その後、電源スイッチ18をオフ側に切り換え、水 ▼の供給を停止すると共に集外線ランプ15を消灯させ ることにより、水Wの紫外線殺菌が停止される。

【0047】このような繁外複殺菌装置11において、 ランプ収納第14は、タンク水体12gにより負持ち状 に支持されて、水型の通路内に大きく突出されている。 そのため、ランプ収納管14には過えず水平の流体圧力 が水よりも小さく且つ水に溶けることのない材料。例え 20 が作用することから、長期間の使用によってランブ収納 管14の強度が低下することがある。そして、ランブ収 納管14が破損すると、熱外線ランプ15が水型に浸漬 されることになる。その結果、紫外線ランプ15の電気 回路がショートするばかりでなく、紫外線ランプ15日 体も破壊されるおそれがある。

【0048】とのような場合において、例えば、ランプ 収納管14にひび割れが発生し、外を流れる水図がラン プ収納管14内に入り込むと、その水災はランプ収納管 1.4の底から徐々に蓄積される。このとき、ランプ収納 て接触される一対の端子32g。32bが設けられてい 30 管14の底に流れ込んだ水型は、スイッチ装置16の浮 きケース30に設けた導入口318からケース内に入り 込む。この水型の量が所定量に達すると、水型の浮力に よって浮きケース30内の浮き子29が押し上げられ る。そして、浮き子29が所定の高さまで押し上げられ ると、その浮き子29が一対の44子32a、32bに様 触される。これにより、浮き子29を介して幾子32 8.32 b間が็通され、その回路に電気が流れる。 【0049】その結果、スイッチ装置16の通電状態が

制御置13によって検出される。そこで、紫外線機蘭装 1は、例えば、次のようにして使用される。まず、制御 40 躍11の駆動を停止させた後、生産ラインの流れを停止 させ、その安全を確認した上で、ランブ収納管14を交 換する。これにより、ランプ収納管14が完全に破壊さ れるのを防止して、電気回路のショートや紫外線ランプ 15の破損等を未然に防止することができる。また、上 述した異常を信号として取り出し、その異常検出信号 を、例えば、集中管理センター等に送出するようにす る。との異常検出信号に基づいて集中管理センター等に おいて、コンピュータ制御によって安全のためにライン

を停止したり、バイバス回路へ切り換える等の措置を自

特闘2001-327855 12

【0050】との場合、ランブ収納管14の交換作業 は、タンク12内に水Wを入れた状態で行うこともで き、また、タンク12内から水形を抜いた後に行うこと もできる。例えば、タンク12内に水甲を入れた状態で 行う場合には、まず、ランプ収納賃14から禁外線ラン プ15を取り出す。次に、取付部材27を取り外した 後、〇ーリング28と伴にランプ収納管14を薦通孔2 6から引き抜く。これにより、ランプ収納管14の交換 が可能となる。

11

られている新しいランプ収納管14の開口側に○-リン グ28を装着する。この新たなランプ収納管14を、そ の先端側かちタンク12の上面部121の音通孔26に 挿入する。次に、〇ーリング28を養適孔26に嵌合さ せると共に、その上に取付部材27を嵌合させる。そし て、取付部材27をタンク12の上面部12bにネジ止 めすることにより、ランプ収納管14の交換作業が完了 する。尚、この実施例に係るスイッチ装置16は、流体 圧力が正圧のときに作動する正圧スイッチとして適用し する負圧スイッチとして適用することもできる。

【0052】図3に示すように、本発明の第2の実施例 に係る紫外線殺菌装置41は、ランプ収納管44をタン り42によって両端支持すると共に ランプ収納管44 の下端部を支持する下取付部材45にスイッチ装置46 を取り付けたものである。この紫外線器蘭鋏蓋41は、 上述した第1実施例の紫外線殺菌装置12と構成の大部 分において同一であるため、同一部分については同一符 号を付して詳細な説明は省略し、異なる部分について詳 細に説明する。

【0053】熱外複数蘭絲菌41が熱外複数蘭絲菌11 と異なる点は、ランプ収納管4.4がタンク本体12.8を 上下方向に貫通している点と、ランプ収納管44の下継 部にスイッチ装置46が取り付けられている点であり、 その他の構成は繁外線殺菌装置11と同一である。タン ク12の下面部12cの中央部には、上下方向に養通さ れた黄連孔47が設けられている。この黄連孔47は外 側の径を大きくした円形二段の欄口部からなり、 ランプ 収納管4.4が上下方向に震適されている。

れたた中空の円筒体からなり、同じく勢外線を良く透過 させることができる紫外線透過性部村 (例えば 石葉ガ ラス、紫外線返過性フェ素樹脂等) によって形成されて いる。このランブ収納管4.4は、タンケ本体1.2.aを上 下方向に貫通して両端が上面部12b及び下面部12c の両側に突出されている。そして、ランブ収納管44の 上端部は、取付部材27及びローリング28によって液 窓に支持されている。また、ランプ収納管4.4の下端部 は、下取付部村45及び〇ーリング48によって支持さ

课孔47の液密性が確保されている。

【9955】下取付部材45は、黄通孔47に嵌合され る嵌合部45aを有し、中央部にランプ収納管44が挿 通される中央孔が設けられたリング体からなる。この下 取付部材45の外周面には、半径方向外側に展開された フランジ状の取付部45bが設けられている。この取付 部45りに設けられた挿道孔に取付ネジのネジ部を挿通 して締めつけることにより、下取付部村4.5が複数本の 取付ネジによって下面部12cに続付固定されている。

【0051】そこで、予めスイッチ鉄廠16が取り付け 19 更に、下取付部村45の嵌合部45aと反対側には半径 方向内側に展開されたフランジ状の端面部4.5 cが設け ちれている。この<br />
絵面部45cはランプ収納管44の下 蟾郎を支えるもので、緩衝部材である〇-リング49を 介してランプ収納管44の下端部が弾性的に支持されて いる。

【0056】との下取付部材45の端面部45cには、 嵌合部45aと反対側に突出されたリング状の筒軸部4 5 dが設けられている。この筒輪部45 dにはスイッチ 装置46が取り付けられている。このスイッチ装置46 た例について瞬明したが、流体圧力が負圧のときに作動 29 は、一対の発光素子50a及び受光素子50bと、両素 子50a. 50b間に介在されて寓跡は光の透過を遮断 する閉鎖体51と、この閉鎖体51を上下方向へ移動可 能に保持する閉鎖体ケース52とを有している。

【0057】閉鎖体51は、変位部村の第2の実施例を

示すもので、発光素子50aから発射された光を遮断し て受光素子50 bが光を受光するのを阻止するものであ る。この閉鎖体51は、この実施例では球体とされてい て、水Wが上から掛かることにより容易に落下するよう に構成される。この開鎖は51の材質としては、発光素 30 子50 aかちの光を遮断してその透過を阻止できる材料 であれば良く、水Wより比重が大きくても良く、また小 さいものであっても良い。この閉鎖体51が収納される 変位部材ケースの第2の実施例を示す閉鎖体ケース52 は上下方向に延在された四隣体からなり、その四箇状等 関部に閉鎖体5 1が、横方向への移動を制限して上下方

向へのみ移動可能に収納されている。

【0058】 この閉鎖体ケース52の上部には、下取付 部村45の簡輔部45 dに螺合されるリング状の連結部 52aが設けられている。この連結部52aの内面には 【0054】ランプ収納管44は、軸方向の両端が開か 46 メネジが設けられており、このメネジを筒輪部45日の 外層面におけられたオネジに螺合させることにより、関 鎖体ケース52が下取付部村45に対して着脱可能に取 り付けられる。更に、関籍体ケース52の上面には水型 を導入するための導入口52bが設けられ、下面には水 ▼を排出するための緋出口52cが設けられている。 導 入口52 bは閉鎖体5 1 によって閉じられており、この 導入口52 bを閉じた状態で円筒状空間部に保持されて

【0059】この閉鎖体51の保持手段としては、例え れている。この〇ーリング48のシール機能によって貢 59 ば、接着前等を用いることができる。しかしながら、保

**绮手段の保持力はあまり大きなものではなく、閉鎖体5** 1の上面に所定の水圧が加えられたときには容易に落下 し得る程度の強さとする。この閉鎖体51の取付位置に 関連させて閉鎖体ケース52には、直径方向に対向され た左右一対の光透過口53a,53bが設けられてい る。この光透過口53a、53bは、開口されたままの 状盤でも良く、また、透明なプラステックで閉鎖する棒 成としても良い。

【0060】との光透過口53a、53b及び閉鎖体5 1を挟んで一対の発光素子50a及び受光素子50bが 対向設置されている。これら発光素子50a及び受光素 子50) は、副御装置13に電気的に接続されている。 これにより、閉鎖体51が導入口52bを閉じている状 感では、発光素子50 aから発射された光は閉鎖体51 により運断され、その光が受光素子500によって検出 されることがない。一方、閉鎖体51が水型の重量を受 けて落下することにより、その光路が解放される。その 結果 発光素子50 aから発射された光が一対の光透過 口53a,53bを通過し、その光が受光素子50bに よって検出される。

【0061】とのような構成を有する無外線殺菌鉄罐4 1において、ランプ収納管44は、流体の通路を提断す るように配置されてタンク12により両端支持されてい る。そのため、ランブ収納管4.4 には絶えず水Wの流体 圧力が作用することから、長期間の使用によって強度が 低下することがある。このような場合において、例え ば、ランプ収納管4.4にひび割れが発生し、外を流れる 水Wがランプ収納管4.4内に入り込むと、その水Wはラ ンプ収納管44の内面を伝わって下方に移動する。そし で、ランプ収納管4.4の下側の関口部から下取付部材4.30 5の簡輪部45 dを経て閉鎖体ケース52の連結部52 a内に入り込む。

【0062】閉鎖体ケース52の連結部52a内に入り 込んだ水型は、更に導入口52bに入り込み、開鎖体5 1に荷重として作用する。この閉鎖体51に作用する前 重が所定関重に達すると、その関重が開催体51の保持 力よりも大きくなり、その水圧によって閉鎖体5 1 が落 下する。これにより、閉鎖体51によって閉鎖されてい た光路が解放され、発光素子50 a から発射された光が 受光素子50 bによって受光され、その信号が受光素子 40 50 bから制御鉄體13に入力される。

【9963】とのようにして、ランプ収納管44の液漏 れ状態がスイッチ装置46によって検出され、その検出 信号が制御装置 13に入力される。そこで、紫外線殺菌 装置41の銀動を停止させ、タンク12内の水抜きをし た後、ランプ収納着44を交換することにより、ランプ 収納管4.4 が完全に破壊されるのを防止して、電気回路 のショートや繋外線ランプ15の破損等を未然に防止す ることができる。尚、以上は加圧状態のもとにおける説 明であるが、鉄道内部が負圧になる使用においては、変 59 【0069】四5に示す本額発明の第3の実施例に係る

位部材が下に位置し、その変位部材を負圧により吸引し て電気を流す錯成とすることもできる。

【0064】図4は、図3に示したスイッチ修養46の 変形実施例を示すものである。この四4に示すスイッチ 装置5.6は、常時は回路が閉じられて消費された状態に あり、液漏れが生じたときに回路を閉じて液漏れ状態を 検出するように構成したものである。

【10065】とのスイッチ鉄罐56は、浮き子57と浮 き子ケース58と一対の端子59a.59hとを有して 19 いる。浮き子57は、上述した図2に示す浮き子29と 同様のものであり、比重が水よりも小さく日つ水に溶け ることのない付付、例えば、水よりも比重の小さいプラ スチック等によって形成されている。更に、浮き子57 の表面は全体が導電性を有する金属膜によって覆われて おり、これにより、浮き子57が溥電性部材とされてい

【0066】また、変位部材ケースの第3の専織例を示 す浮き子ケース58は、上面が開口され且つ下面が閉じ ちれた有底の簡体部58aと、この簡体部58aの側口 29 側に鉄着される蓋体部58 bとを有している。 関体部5 8 a の底面には、所定の隙間を開けて一対の幾子59 a. 59 bが取り付けられており、基備子59 a、59 bはそれぞれリード線33a、33bを介して制御装置 13に接続されている。との一対の端子59a、59b 間は、浮き子57が自重で衛体部58aの底面にある場 合には、その浮き子57を介して電気的に搭続された状 療となる。尚、 箇圧状態で使用する場合には、 とれらを 引き子として上述した構成と逆の構成に設定することが できる。

【0067】衛体部58aと董体部58bとはネジ結合 等の団着手段によって着脳可能とされている。即ち、苦 体部58 bは、下取付部村45の筒軸部45 dに螺合さ せるための第1のネジ部60 aと、臨体部58 aに螺合 させるための第2のネジ部60 りとを有し、また、底面 には導入口60cが設けられている。尚、導入口60c は、 簡体部58 a内の空気を逃がす必要があるため比較 的大きく形成されている。

【9968】かくして、とのスイッチ装置56では、例 えば、ランプ収納管4.4に亀製が生じることによって水 ▼が浸入し、その水Ψが導入口60cから浮き子ケース 58内に入り込む。この水Wが所定量に達すると、水W の浮力によって浮き子57が浮き上がる。これにより、 それまで通電されていた一対の幾子59a、59b間の 回路が運断されるため、その運断状態が制御基置 13 に よって検出される。即ち、この実施例においても上述し た実経例と同様に、ランプ収納管44の液漏れ状態がス イッチ装置56によって検出され、これに基づき ラン ブ収納管4.4を交換する等の処置を取ることができるよ うになる。

(9)

特闘2001-327855

紫外線殺菌装置61は、上述した第1の実施例に係る紫 外線殺菌装置11の紫外線ランプ15を複数本使用する と共にタンク62の上部にスイッチ装置66を設けたも のである。この繁外複殺菌鉄體61は、複数の光源の外 側に流体を通過させるようにした内隠式加熱防止光照射 装置に適用されている。 繋外線殺菌装置 6 1 において、 図1に示す紫外線殺菌装置11と同一部分には同一符号 を付して詳細な説明は省略し、異なる部分について詳細 に説明する。

15

【0070】この紫外線殺菌装置61は、流入口17a 16 と流出口17日とドレン口17cとを育する中空のタン ク62と、ランブ収納管14に収納された複数の繁外線 ランプ15と、水Wをタンク62内に導入すると共に繁 外線ランプ 15及びスイッチ装置 66を制御する副御芸 置13等を備えて構成されている。即ち、制御装置13 には、紫外線ランプ15の点灯及び消灯並びに水図の供 給及び停止を兼用して行う電源スイッチ18と、上述し た切換スイッチ19と、熱外線ランプ15の安定器63 等が設けられている。

本体62 a と、このタンク本体62 a の上面関口部を関 じる上面板62bと、タンク本体62aの下面開口部を 閉じる下面板62cとを有している。タンク本体62a と上面板62 b及びタンク本体62 aと下面板62 cと は、それぞれ多数本の固定ネジ64により締結されて一 体に構成されている。このタンク62は、4本の脚体6 5によって取付ベース70上に支持されている。そし て、下面板62cには排水弁71が配り付けられてい

2 bには、使用される紫外線ランプ 1 5 の数だけの音通 孔?2が設けられている。高賞通孔?2にはランプ収納 管14が挿通されていて、各ランプ収納管14は取付部 材27によって上面板62bに取り付けられている。そ して、全てのランプ収納管14の上部を覆うように上部 カバー73が配置され、この上部カバー73が上面板6 2 bに取り付けられている。上部カバー73は、下面に 関口された円形の容器体からなり、開口側の縁部にリン グ状のパッキン73 a が続着されている。この上部カバ 続郎73 bに流体漏れ検出手段の第4の実施例を示すえ イッチ装置66が取り付けられている。

【0073】スイッチ装置66は、変位部材の第3の実 施側を示すボール状の開鎖体67と、この開鎖体67を 上下方向へ移動可能に保持する変位部
対ケースの第4の 表編例を示す閉論体ケース68と、この閉鎖体ケース6 8に設けられた一対の機子69a, 69bとを有してい る。閉鎖体ケース68は、し字状に形成された管体から なり。一端には総統部73 bに連結するためのネジ部が 設けられている。この閉鎖体ケース68は、接続部73 50 と、この容器体77に収容された液体の量によって緩動

りに取り付けた状態において、絶端が上方へ突出するよ うに取り付けられている。この閉鎖体ケース68のL字 状に折り曲げられた液体道路7.4のうち上下方面に延在 された部分には、他の部分よりも大径とされた閉鎖体収 納室?4 aが設けられている。

16

【0074】この関鎖体収納室74a内には、閉鎖体6 7が上下方向へ昇降可能に収納されている。従って、流 体通路7.4 は 通常は閉鎖体6.7 によって閉じられてお り、その自重に続して閉鎖体67を押し上げることによ り、流体通路74が開かれる。この閉鎖体収納室748 の上部には一対の幾子69a,69bが配置されてお り、閉鎖体67が所定高さまで押し上げられるととによ り一対の機子69a,69bに接続される。その結果、 開鎖体67を介して一対の端子69a, 69b間が電気 的に接続され、これにより、液体漏れの検出対象とされ る流体(例えば、水V等)が液体通路74を通過するこ とを締出することができる。

【0075】との実施例に係るスイッチ装置66では、 例えば、上面板620の鉄桶による液域れ、上面板62 【0071】タンク62は、円筒状に形成されたタンク 29 bとランプ収納管14との間の液漏れ等を検出すること ができる。例えば、上面板62 b とランプ収納管14と の間に液漏れが発生し、タンク62内の水型が上面板6 2 bの上に備れ出して上部カバー73内に充満するもの とする。また、ランプ収納管14の上部網口部は封止部 材によって液密に対止されているものとする。

【0076】とのような場合に、上面板62ヵ上に漏れ 出した水型は、スイッチ装置66の流体通路74内に入 り込み、閉鎖体67を押し上げる。この水形による押し 上げ力が閉鎖体67の自重よりも大きくなると、閉鎖体 【0072】図6に示すように、タンク62の上面板6 39 67が押し上げられる。との閉鎖体67の押し上げ高さ が所定高さに達することにより、閉鎖体67を介して一 対の補子69a、69b間が電気的に接続される。その 結果、スイッチ装置66により検出された信号が制御装 置13に送出され、制御装置13においてタンク62内 の水製が上面板620の上に漏れ出したことを知ること ができる。

【0077】図?に示す本願発明の第4の実施例に係る 紫外線殺蘭装置75は、タンク62の下方にスイッチ装 置76を配置したものである。この熱外線殺菌鉄置75 - 73は、側方に突出する接続部73bを有し、この様 49 は、上述した繁外線殺菌装置61の一部を改良したもの で、両禁外線殺菌装置61、75が異なるところはスイ ッチ装置のみである。そのため、紫外線殺菌装置?5が 紫外線殺敵整備61と共通する部分には同一の符号を付 してその説明を省略し、構造が異なるスイッチ装置76 について詳細に説明する。

> 【9978】スイッチ装置76は、タンク62の下方に 配置されて取付ベース70上に取り付けられている。こ のスイッチ装置7.6は、図8に示すように、タンク6.2 から類れ出した液体を受ける雰囲からなる雰囲体です。

> > 3/1/2007

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

特闘2001-327855 18

される変位部計の第4の実総例を示す揺動アーム78 と、この揺動アーム78によってオン・オフされる開閉 スイッチ79とを備えている。容器は77は上面に開口 されており、その凹部内に揺動アーム78の一端に取り 付けられたフロート78aが挿入されている。振動アー ム78の他總部は開闢スイッチ79のアーム受け片79 aによって編動可能に支持されている。この編動アーム 78の先端には、瞬間スイッチ79をオン・オフさせる 作助子78 bが取り付けられている。この作動子78 b が、開閉スイッチ79の入力部79bに対向されてい

17

【0079】との実施例で示すスイッチ装置了6では、 タンク62から漏れ出した水型は容器体77内に入り込 み、水型の存力によってフロート78aが浮き上がる。 容器体77内の水型が研定量に達すると、フロート78 aの上昇によって総動アーム78がアーム受け性79a を中心に揺動され、この揺動アーム78の姿勢変化によ って作動子78 bが下方に押し下げられる。これによ り、作動子78 bが入力部79 bに当接してこれを押し 下げ、瞬間スイッチ79を動作させる。その結果、スイ 29 外線ランプを用いることもできる。 ッチ鉄置76により検出された信号が副御装置13に送 出され、制御装置13においてタンク62内の水型が下 面板62cから濡れ出したことを知ることができる。 【0080】とのような構成のスイッチ装置了6に代え て、図9に示すような機成のスイッチ結婚を用いること もできる。このスイッチ鉄置80は、変位部材の第5の 実施例を示す揺動アーム81と瞬間スイッチ82とで構 成したものである。揺動アーム81は、一端に水受け部 81 aを有する約状の部材からなり、その砂塊の操作部 81bが開閉スイッチ82によって支持されている。闘 30 聞スイッチ82は、標動アーム81の操作部81bを採 動可能に支持するアーム支持部82aと、このアーム支 持部82 a側に突出された入力部82 bとを有してい る。この入力部82bを操作部81bで揮圧することに より、瞬間スイッチ82がオン・オフ動作される。この ような構成を有するスイッチ装置80によっても、上述 したスイッチ装置了6と同様の効果を得ることができ

【0081】図10に示す本願発明の第4の実緒例に係 る繁外複殺菌装置84は、光線の内側に流体を通過させ るようにした外際式過熱防止光照射装置に適用したもの である。この勢外線殺菌装置8.4は 気液状態に維持さ れる保服カバーの第3の実絡例を示すケーシング85を 有し、このケーシング85内に液体通路の他の実施例を 示す連通管86が上下方向へ延在するように帰過されて いる。この連通管86の下端部である流入口86gに は し字状に形成された流入側接続バイブ87の一端が **接続され、その他端には副御装置13の供給□13aが** 接続されている。また、連通管86の上端部である流出 □86 b には、し字状に形成された液出側接続バイブ8 50 変位部材ケースの第5の実施例を示す閉鎖体ケース92

8の一鑑が接続され、この流出側接続パイプ88の他總 から禁外線殺菌された水関が流出される。

【0082】流出側接続パイプ88にはドレンバイブ8 8aが接続されていて、このドレンバイブ88aには、 上述したドレン管路22(達し弁23と逆止め弁24と ドレン配管25とを有する。) が接続されている。この ドレン管路22の排出部は、ケーシング85に取り付け ちれた固定片85aによって支持されている。更に、流 出側接続パイプ88には取付部88bが設けられ、この 19 取付部88 bには、上述した実施例と同様に取付程21 を介して温度計20(温度輸出部20aと信号送出部2 O h とを有する。) が取り付けられている。

[0083]連通管86は、上述したランプ収納管14 と同様に紫外線を透過することができる材質(例えば、 石英ガラス、繁外線透過性フッソ樹脂等)によって形成 されている。この連通営86の周囲を囲むように多数の 紫外線ランプ15が配置されている。 との実施例に示す 紫外線ランプ15としては、連通管86と同程度の長さ を育する棒状のものが用いられているが、リング状の紫

【0084】ケーシング85は、連通管86を含み多数 の勢外線ランプ 15の周囲を大きく囲うことができる円 関体からなる。とのケーシング85の上下には半径方向 内側に展開された下面部850及び上面部85cが設け られている。ケーシング85の下面部85りに形成され た中央穴には流入側接続パイプ87のフランジ部878 が嵌合されており、これによりケーシング85の下面が 気密に閉鎖されている。また、ケーシング85の上面部 8.5 cに影成された中央穴には後出側移绕パイプ8.8の フランジ部88cが嵌合されており、 これによりケーシ ング85の上面が気液に閉鎖されている。

【0085】このケーシング85の下部には側方に突出 する供給口89a及び接続口89bが貯けられ 上部に は側方に突出する排気口89cが設けられている。供給 □89aには、図示しないガス発生装置が接続され、こ のガス発生装置から窒素や不活性ガスG等が供給可能と されている。また、排気口89cには、図示しない真空 発生装置が接続され、この真空発生装置でケーシング8 5内の空気圧を排気することにより、ケーシング85内 を真空にすることも可能とされている。従って、この実 施側においては、ケーシング85内は不活性ガス等の雰 **開気によって充填されるか 又は真空状態とされる。こ** のとき、ケーシング85内の圧力は、外気の圧力よりも

【0086】更に、ケーシング85の接続口89bに は 流体器れ締出手段の第7の真鍮例を示すスイッチ装 置90が取り付けられている。このスイッチ装置90 は、変位部材の第6の実施側を示すボール状の閉鎖体9 1と この閉鎖体91を上下方向へ移動可能に保持する

3/1/2007

低くして毎月に設定する。

(11)

と、この閉鎖体ケース92に設けられた一対の端子93 a、93 b とを有している。閉鎖体ケース9 2 は、L字 状に形成された管体からなり、一端には接続口89bに 連結するためのネジ部が設けられている。この閉鎖体ケ ース92は、接続口89bに取り付けた状態において、 他端が上方へ開口するように取り付けられている。この 閉鎖体ケース92のし字状に折り曲げられた流体適路9 4のうち上下方向に延在された部分には、他の部分より も大径とされた閉鎖体収納室94aが設けられている。 [0087] との閉鎖体収納容9.4 a 内には、閉鎖体9 10 1が上下方向へ昇降可能に収納されている。従って、ケ ーシング85内が食圧とされているため、通常、液体通 路94は閉鎖体91によって閉じられている。このケー シング85内の圧力が上昇して外気よりも高くなること により、閉鎖体91が押し上げられて流体通路94が開 かれる。この閉鎖体収納室94gの上部に一対の帽子9 3a、93bが配置されており、閉鎖体91が所定高さ まで押し上げられることにより一対の端子93a.93 bに接続される。その結果、関鎖体91を介して一対の 矯子93a、93b間が電気的に接続され、これによ り、流体漏れの検出対象とされる流体(例えば、水型 等)が流体通路94を通過することを検出することがで ð 3.

【0088】との寒線例に係るスイッチ装置90では、 例えば、連通管86の破縄による液漏れを検出すること ができる。例えば、連連警86に液爛れが発生し、この 連通管86内を流れている水Wがケーシング85内に擺 れ出すものとする。このような場合に、ケーシング85 内に添れ出した水型は、スイッチ装置90の液体過路9 4内に入り込み、閉鎖体91を押し上げる。この水型に 30 よる押し上げ力が開鍵体91を押圧する外気圧よりも大 きくなると、閉鎖体91が押し上げられて液体適路94 が開かれる。この閉鎖体91の押し上げ高さが所定高さ に達することにより、閉鎖体91を介して一対の端子9 3a、93b間が電気的に接続される。その結果 スイ ッチ装置90により検出された信号が副御装置13に送 出され、制御装置13において連通警86内の水Wがケ ーシング85内に掘れ出したことを知ることができる。 [0089] 図11~図13は、流体漏れ検出手段であ るスイッチ装置の第7~第9の実施例を示すものであ る。これらのスイッチ装置95A,95B及び95C は、変位部材の第7の英緒側を示す閉鎖体96と変位部 材ケースの第6、7及び8の実施例を示す閉鎖体ケース 97a、97b及び97cと-対又は二対の鑑子98 a. 98 b とを有している。

[0090] 図11に示す第7の実験例を示すスイッチ 装置95Aは、開酵体ケース97aをM字状に形成した ものである。開酵体ケース97aの内部にはM字状の後 体通路99が設けられており、この電体通路99所にボ ール状の開酵は96がころがは新可能と即約されてい。 る。故は講覧990一趣には、開創作96を移動させる 後体が導入される導入口99aが殴けられ、他端にはた の成体を排出299bが殴けられている。そ して、開創体ケース97aの中央部の下方へ凸となった 部分に一対の端下98a、98bが取り付けられている。 で、対の地干98a、98bが取り付けられている。 が配置されている。この実施がでは、適高状態において、 精神体98を力して一対の端子98a、98bが検 続きれ、等適可能な状態とされている。

[0 0 9 3] てのような情報を有する第7 一着9 の実施 9 例化(係るスケッ学機要 9 8 へ 9 5 Cによっても、上途した実施側のスイッ学機理 1 6 、4 6 、5 6 、8 6 、7 6 、8 0 2 0 9 0 と同様の効果を得ることができる。 [0 0 9 4] 以上銀門したが、未染別は、上芝は上実場所に 接渡されるものではなく。何えは、上達した実場所では、液体の一具特殊としてが、火火を用い、での水中に効外、減ランブ 1 5 かち条外線を照射して当時水中を開始を理する例について説明したが、液体的他の例としては、列入は、金銭加工等の分野で展刊される種は、予工業、資 自木その他の原体、又は芝気、選索その他の意体、

ール状の閉鎖体96がころがり移動可能に収納されてい 50 或いはこれらの気体と液体との混合物等の各種の流体を

(12)

対象とすることができる。この場合: 流体の模様に応じて、解御装置が小供給装置、精放供給装置、デンプン引 放供給装置、白水供給装置、変気供給装置、遮素供給装 置等になる。

【① 0 6 5】また、上記美編例においては、突起波として第月報を用いた例にいて銀門したが、その他の電能 渡走しては、例えば、赤穴側や造赤分線、X線 丁線等 を用いるとともできる。この場合、光燃としては、赤外 様ランフ、造赤が線ランプ、X線を登留、7線を生路等 を用いることができる。更に、電池鉄塊生手段として は、ランプのかならず、レーザを発射するレーザ線機を 用いることができる。更に、電池戦争に係る経済を 用いることができる。更に、大電戦争に係る経済を 用いるととができる。更に、大電戦争に係る経済を 様が、これら連絡を発展したり、電配点で様 体に代学反応を登しさせる級で(例えば、光台級、ビタ シン剤の生成等)させる鉄圏に透明できることはが論で ある。

[0096] 更に、本朝典別に係る電信法を用いた地震 は、電子機の発生にも用いることかできる。また、本朝 発明の電磁液を用いた砂壁は、上述した場外機能構造 20 そのものに適用できることは砂油のこと、その熱外機線 面鉄器を作却するため作却水や冷却線体を液体の効象と して適用することもできる。このように、本発別は、で の経済を透良しない利間で種々変更できるものである。 [0087]

「発酵の効果」以上触明したように、本出額の翻求項1 記載の凝整液を用いた装置によれば、伊藤カバー又は確 体値調な間違さで電磁波数単生発を砂ケ、磁料のインスは確 体面部な間違さで電域数数単数を砂ケ、磁料を 接可能な状態となったことを維体漏り観出手段を輸出 と、の海体振解地出手段は依守限により変じを出る 変位部材を有するスイッチ装置によって構成したため、 維体の漏れを額束に検出して早期に流行漏れ対策を図る ことかできるとして効果を利用した

[0098]本川郷の浦水県之記載の電路波を用いた婆 歴化よれば、電波波として第外線を通用し、この第外線 を発生する第分領ランプを電影波発生手段として用いる 構成としたため、この常外線ランプで確体の報酬、減額 等を行って純水や総核水等を生産することができるとい う効果が得られる。

【り100】本出願の請求項4記載の電磁波を用いた装 50 子とでスイッチ装置を構成したため。圧力スイッチとし

圏化よれば、保護カバーを製外線透過性維利化よって简 体化形成し、この保護カバーを操作適識的に貢適させて 両端部を容器体に両機支持すると共化、保証カバー内に スイッチ延騰を設かる権成としたため、操体運動内を検 選する体体を影響を展している。 できると共化、保証カバーの破損による権体の増れを 確実化検出して同様に接触力景を図ることかできる という効果が得られる。

[0101]本田橋の雑木県5記絵の電池港平県小北装 20 歴によれば、紫外橋逐選性部的によって簡体に形成され た流体電池の内線に強体を強温させると共にその軟体 部の外側に燃外深ランプを配置し、これらを保護カバー で質う様視としたため、流体温部外を流速する流体を栄 外深によって効率点く接触型することができると に、保証カバーの破損による機体の個れを確実に輸出し で開発に降体漏れ対策を図ることができるという効果が 終わる。

[0102] 本出期の結束項目記載の電流液を用いた装 歴によれば、流体よりも出患がよっては電風を含ま 支位部はと一切の処子とでスイッチ装置を情視したた め、液体の働きによる変位部料のが影がよって指示面は、 磁能を接収、投資による変位部分のよって指示面は 成のスイッチ装置でありながら、液体の場れを確実に検 世ずることができるともの効果が得られる。

[0 10 3] 本田郷の熱水県7 記載の電池波を用いた鉄 圏によれば、流体選路を有する変位部村ケースとその選 議を開開する変位部村と一切機器子でスペス・ライ機器を 構成したため、流体の機を化よる変位部村の移動化よっ て増予額に築速を接し、流体構れを使出することがで 3 8、職事体権のペスイテ海線であり広がら、流体の構 れを継兆に検出することができるという効果が得られ

[0104] 本出郷の諸東京と記載の鑑賞液を用いた禁 歴化よれば、液体の用状とって振動される変型が スイッチ本体とでスイッチ議歴を構成したため、流体の 作用で変色が村を振動させてスイッチ基体をオン・オフ させ、強体無いを批判さることができ、影響な様体のス イッチ装置でありなから、流体の帰れを確実に検出する ことかできるという発金が振りた。

40 [0 10.5] 法出版の結束用9.21歳の審論を用いた装 鑑化よれば、ボールがころが9.80まされる統体論院と一 対の傷子とでスイッチ装置を構成したため、機体が印度 でボールを移動させて提手間に環境を流し、微体執力を 税出することができ、簡単な機のスイッチ装置の がのき、後体の動れを確実に検出することができるとし が第2時間を指する。

[0106] 本出版の請求項10記載の電磁液を用いた 装置によれば、強体連絡を有する変位部材ケースと強体 の正圧又は負圧化よって移動される変位部材と一対の通 (13) 特爾2001-327855

て用いて液体の振れを検出することができ、簡単な構成 のスイッチ装置でありながら液体の振れを確実に検出す ることができるという効果が得られる。

[四面の影単立装件] 「回」を発明の電磁波を用いた終屋の第1の実施例に 係る軟件線接線機程を振面して示す物例回である。 「四21回1の実施を拡大して示するので、液体薬れ検 出手段の第1の実施例を折面して示す説明図である。 「図31を契例の築磁波を用いた修変の第2の実施例に

【図名】本発明の電磁波を用いた拡置の第2の東緒例に 係る熱外線鞍積線延を断面して示す説明図である。 【図4】 本発明の電磁波を用いた装置に用いられる流体 漏れ鉄出手段の電の東端側を断面して示す説明図であ

る。 【図5】 本発明の電遊波を用いた禁匿の第3の実施例に 係る繁外複殺菌鉄置の一部を断面して示す斜視図であ

る。 【図6】図5の要部を拡大して示すもので、液体環れ検 団手段の第4の実施例を断面して示す説明図である。 【図7】 本発明の電磁波を用いた装置の第4の実施例に

【図7】本発明の電磁液を用いた装置の第4の東線例に 係る態外模段的結構の一部を断面して示す斜視図であ る。 【図8】図7の要部を断面して示するので、途体操れ検

【図10】本発明の電磁波を用いた装置の第5の実施例に係る紫外線型蓄接機を断面して示す幾明図である。 \*

\*【図11】本発明の電磁波を用いた装置に使用される流 体漏れ検出手段の第7の実施例を断面して示す説明図で ある。

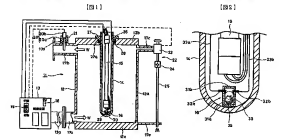
【図12】本発明の電磁液を用いた鉄圏に使用される流 体漏れ検出手段の第8の実施例を断面して示す説明図で

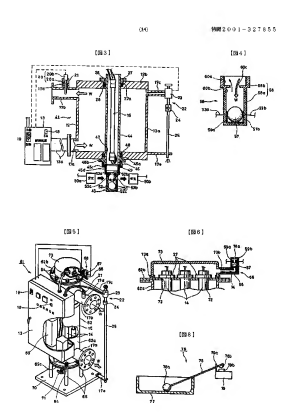
【図13】本発明の電磁波を用いた鉄圏に使用される流 体環れ検出手段の第9の実施例を断面して示す説明図で ある。

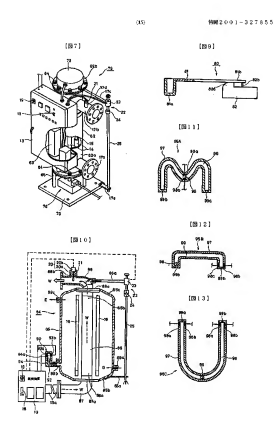
のも。 5 【図 1 4 】従来の紫外線殺菌装置を断面して示す説明図 である。

【符号の説明】 11.41.61.75.84 紫外線殺菌装置 (電磁 波を用いた装置)、12,62,70 タンク(容器 13 訓練装置。 14.44 ランプ収納管 (保護力バー) 15 築外線ランプ (紫外線発生手 16, 46, 56, 66, 76, 80, 90, 95A、95B、95C スイッチ装置 (液体層の検出 手段)、 17a,86a 流入口、 17b,86b 流出口、 29.57 浮き子(変位部材) 0.58 浮き子ケース (変位部材ケース)、 a. 32h, 59a, 59b, 69a, 69b, 93 a. 93b. 99a. 98b 447 51.67.9 1.96 閉鎖体(変位部村)、52.68,92,9 7a. 97b. 97c 開鎖体ケース (変位部村ケー 73 上部カバー 74.94.99 後体 79.82 瞬間スイッチ. 85 ケーシン

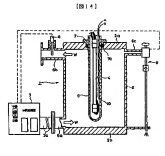
グ(保護カバー)、 86 連通管(流体通路)











フロントページの続き

Fターム(参考) 4C080 AA10 BB05 QQ11 QQ17 4G075 AA02 AA51 AA65 BA04 CA24 CA33 DA02 E831 ED13 EE02 FC11